

事業者名	広島県								
機器名	振動試験機								
写真									
特徴・用途	自動車部品や電子部品等の製品を振動台の上に固定し、所定の振動を一定時間与えた後、製品の破損や動作不良の有無について確認することにより、製品の振動耐久性を評価する。								
設置場所	広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成26年12月	2	0	0	3	12	0	0	3
	平成27年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年2月	1	0	0	2	8	0	0	2
	平成27年3月	5	0	0	7	28	0	0	7
	平成27年4月	10	0	0	18	72	0	0	18
	平成27年5月	3	0	0	3	12	0	0	3
	平成27年6月	9	0	0	13	52	0	0	13
	平成27年7月	1	0	0	2	8	0	0	2
	平成27年8月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年9月	10	0	0	20	80	0	0	20
	平成27年10月	14	0	0	24	96	0	0	24
	平成27年11月	7	0	0	12	48	0	0	12
	平成27年12月	4	0	0	6	24	0	0	6
	平成28年1月	10	0	0	18	72	0	0	18
	平成28年2月	17	0	0	79	316	0	0	79
平成28年3月	16	0	0	69	276	0	0	69	
利用者等の声	加振力が大きくなったこと、水平方向にも加振できるようになったことで、試験可能な条件が広がり好評である。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-051koho.pdf								